Index of Claims



Application No.

09/492,146

Examiner

John M. Villecco

Applicant(s)

MISAWA, TAKESHI Art Unit

2612

√	Rejected	
=	Allowed	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim	n Date					Claim Date						Cla		Date															
Final	Original	12/15/04								Final	Original									Final	Original									
/	1-			+							51										101									
3	2	=		\top							52										102	\perp	\perp						\Box	
4	3	=									53										103	_		_						
	-4	_	-								54			L.							104				_					
1	5	=									55										105									
5	6	=									56						1				106	\perp								
2	7	=									57		\perp			\perp					107									
	-8-										58		\perp			\perp					108				_					
~	-9-	_									59	L	┸			┸					109	_								
	-10 ~										60		\perp								110				_					_
6	11	=									61										111	_					L		_	
	-12-	_								.,	62										112				\perp					
8	13	=									63			_			4				113				_					_
7	14	Ξ			Ш	\Box		\perp			64		\perp								114									\Box
9	15	=			Ш						65			ļ			_				115				_				_	
10	16	=			Ш						66										116									
11	17	=									67										117				_					_
	18										68										118		\perp							_
	19	Ĺ									69										119									╝
	20										70										120									
	21										71										121									
	22										72										122				_]					
	23										73					<u> </u>					123						_			
	24	L									74										124						L			
	25	<u> </u>		\perp			\perp				75		\perp				.	<u>. </u>			125						_		_	
<u></u>	26										76							L.			126						L		\perp	
<u></u>	27	_		\perp							77										127									_
	28							<u> </u>			78		\perp								128									
<u></u>	29										79	L									129									
	30	L			\square						80			<u></u>							130								_	
	31	L									81										131							_		
<u></u>	32	_						\perp			82										132	_		_	_		_		_	
	33	$ldsymbol{ld}}}}}}$					_ _	1_			83			<u> </u>	\perp	\perp					133	\Box	_					\Box		_
<u></u>	34	L		_	\sqcup						84	$\sqcup \bot$		<u></u>	$\sqcup \bot$	4_		<u> </u>			134								_	\dashv
<u></u>	35	<u> </u>	$\perp \perp$	\perp	oxdot	LL		_			85	$\sqcup \!\!\!\! \perp$		<u> </u>	Ш.		\perp	<u> </u>			135		\perp	\perp					_	_
	36	<u> </u>			\sqcup	$oxed{oxed}$	\perp				86			L		_		<u> </u>			136	\perp	_	_				_	\dashv	_
L	37	_			Ш		\perp	ļ.,			87	$\perp \perp$		L		1	1				137	_	_	_				\perp	\dashv	_
L	38	L_		1	\sqcup						88			Щ.	$\sqcup \bot$		\perp	Ш			138	_		\perp		_		\perp	_	_
<u></u>	39	L_		\perp	\sqcup						89	$\sqcup \bot$	_	Щ.	$\sqcup \bot$	_	\perp				139	_		4	_1	_			_	\Box
<u></u>	40	L	\perp	4				\perp	1		90	$\sqcup \bot$	\perp		$\perp \perp$		\perp				140	_		\perp	_ļ			\dashv	_	\Box
<u> </u>	41	L		\perp	\sqcup	$oxed{oxed}$		_			91			L		4	1	\sqcup			141		\perp	_		_		_	_	_
<u></u>	42	L	\perp	-		Ш.		1_			92	$\sqcup \bot$	\perp		$\sqcup \bot$	\perp	\perp				142	_		4				\dashv	_	\dashv
-	43	<u> </u>		<u> </u>			_ _	1			93	<u> </u>						<u> </u>			143		_					_	_	\dashv
	44	L.,				Щ.		1_			94	$\sqcup \bot$	\bot	<u></u>				<u> </u>			144		\perp	4				\dashv	_	
	45			\downarrow						ļ	95	$\sqcup \bot$	\perp		$\sqcup \bot$	\perp	\perp	Ш			145	_	_	\perp	_			_↓		
	46			\perp							96			L		\perp		Щ			146		_	_ .				\dashv	_	\dashv
L	47	L						_			97	$oxed{oxed}$		\perp			\perp				147			\perp				\perp	_	\dashv
ļ	48			\perp	Ш						98	$\sqcup \bot$	4_			\perp					148		\perp	\perp				_	_	_
L	49			\perp	Ш						99	$\sqcup \bot$				\perp					149			_					_	_
	50	L									100		-	}			1	ł			150		- 1		- 1	l				